## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06251292 A

(43) Date of publication of application: 09 . 09 . 94

(51) Int. CI

G08G 1/0968

G08G 1/09

G08G 1/0969

G08G 1/097

(21) Application number: 05056457

(71) Applicant:

**ZEXEL CORP** 

(22) Date of filing: 22 . 02 . 93

(72) Inventor:

**ABE TATSUHIKO** 

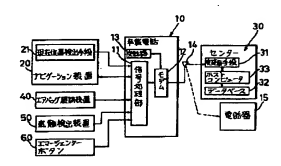
### (54) VEHICLE CURRENT POSITION INFORMATION SYSTEM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To automatically inform a center of the current position of a vehicle in an emergency state such as an accident.

CONSTITUTION: When the expansion command signal of an on-vehicle air-bag expanding device 40 is inputted to a signal processing part 11 of on-vehicle telephone set in case of a collision, the ID code of the vehicle, current position information, and the fact of air bag expansion are sent to the center 30 through the modem and antenna 14 of the on-vehicle telephone 12. Similar operation is performed when the robbery detection signal from a robbery detecting device 50 or the ON signal from an emergency button 60 is sent. Further, similar operation is performed even when a current position reporting request is received from the center 30.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-251292

(43)公開日 平成6年(1994)9月9日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 8 G

1/0968

B 2105-3H

1/09

E 2105-3H

1/0969

2105-3H

1/097

A 2105-3H

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-56457

平成5年(1993)2月22日

(71)出願人 000003333

株式会社ゼクセル

中等物业公司业公司

東京都渋谷区渋谷3丁目6番7号

(72)発明者 阿部 達彦

埼玉県東松山市箭弓町 3 丁目13番26号 株

式会社ゼクセル東松山工場内

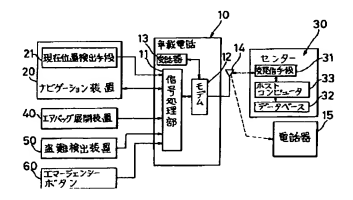
(74)代理人 弁理士 渡辺 昇

## (54) 【発明の名称 】 車両現在位置通報システム

## (57)【要約】

【目的】 事故等の緊急事態発生時に、車両の現在位置をセンターに自動的に通報できるようにする。

【構成】 衝突時、車載エアバッグ展開装置40の展開指令信号が車載電話の信号処理部11に入力されると、車載電話12のモデム、アンテナ14を介してセンター30に車両のIDコード、現在位置情報とエアバッグ展開の事実を送信する。盗難検出装置50からの盗難検出信号、エマージェンシーボタン60からのオン信号のときにも同様の動作が行われる。また、センター30からの現在位置通報要求を受けた時にも同様の動作が行われる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】(イ)車両に搭載された現在位置を検出する 現在位置検出手段と、(ロ)上記現在位置の通報を要求す るリクエスト信号を発する要求手段と、(ハ)車両に搭載 され上記リクエスト信号に応答して上記現在位置検出手 段で検出された現在位置を表す電波を発信する発信手段 と、(二)センターに装備され上記現在位置を表す電波を 受信する受信手段とを備えた車両現在位置通報システ

【請求項2】さらに車両用安全装置の制御装置を備え、 この制御装置が上記要求手段として提供され、制御装置 からの安全装置のための作動指令信号が、リクエスト信 号として上記発信手段に入力される請求項1に記載の車 両現在位置通報システム。

【請求項3】さらに盗難検出装置を備え、この盗難検出 装置が上記要求手段として提供され、盗難検出装置から の盗難検出信号が、リクエスト信号として上記発信手段 に入力される請求項1に記載の車両現在位置通報システ ム。

【請求項4】さらに車両に設けられたエマージェンシー 20 ボタンを備え、このエマージェンシーボタンが上記要求 手段として提供され、エマージェンシーボタンからのオ ン信号が、リクエスト信号として上記発信手段に入力さ れる請求項1に記載の車両現在位置通報システム。

【請求項5】 さらにセンターに装備された現在位置通報 の要求を表す電波を発信する第2発信手段と、車両に搭 載され、この電波を受信してリクエスト信号を上記発信 手段に供給する第2受信手段を備え、この第2受信手段 と上記第2発信手段が協働してリクエスト手段を構成す る請求項1に記載の車両現在位置通報システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両の現在位置をサー ビスセンターに通報するシステムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】特開平2-79200には、車載のナビ ゲーション装置と電話とを接続したシステムが開示され ている。このシステムでは、現在位置検出手段で検出さ れた現在位置情報と目的地入力手段で入力された目的地 の情報を車載電話でサービスセンターに発信し、それを 受信したサービスセンターではこの現在位置と目的地の 情報に基づき最適経路を演算して発信する。車載電話は この演算された最適経路を受信してナビゲーション装置 におくり、ナビゲーションソ装置ではそれをディスプレ イユニットに表示する。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで車両の事故あ るいは他の緊急事態の発生、車両の盗難等に対して車両 の現在位置を特定することが最も重要である。例えば、 交通事故が発生して乗員が重症を負っていて通報不能の

場合、一刻も早い事故現場での救急処置が必要である。 しかし、上記システムではこのような場合に対処するこ とができず、現実には事故現場近くにいた人の通報に頼 るしかなく改良の余地があった。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を克服 するためになされたものであり、図1に示すように、車 両に搭載された現在位置を検出する現在位置検出手段1 と、現在位置通報を要求するリクエスト信号を発する要 求手段2と、車両に搭載され上記リクエスト信号に応答 して現在位置を表す電波を発信する発信手段3と、セン ターに装備され現在位置を表す電波を受信する受信手段 4とを備えた現在位置通報システムを要旨とする。上記 要求手段2としては、例えば車両安全装置の制御装置、 盗難検出装置、エマージェンシーボタンが用いられる。 さらにセンターに装備された上記現在位置通報の要求を 表す電波を発信する第2発信手段と、車両に搭載され、 この電波を受信してリクエスト信号を上記発信手段3に 供給する第2受信手段により要求手段2を構成してもよ

#### [0005]

【作用】上記構成の通報システムにおいて、要求手段2 からのリクエスト信号、例えば車両用安全装置の作動指 令信号、盗難検出装置の盗難検出信号、エマージェンシ ーボタンからのオン信号、およびセンターからの現在位 置通報要求の電波に応答して、発信手段3は車両の現在 位置をセンターの受信手段4に電波で送る。

### [0006]

【実施例】本発明の一実施例を図2に基づいて説明す る。本実施例での現在位置通報システムは通信手段とし て車載電話10を備えている。この車載電話10はマイ クロコンピュータを含む信号処理部11と、モデム12 と、受話器13と、アンテナ14を備えている。この受 話器13よりモデム12およびアンテナ14を介して電 話局15と交信することにより他の電話と通話できる。 さらにこの信号処理部11には、ナビゲーション装置2 0が接続されている。ナビゲーション装置20はマイク ロコンピュータ (図示しない) と、現在位置検出手段2 1と、目的地入力装置と、ディスプレイユニット (図示 しない)を備えている。

【0007】ナビゲーション装置20の現在位置検出手 段21は、車軸の回転数に対応した数のパルスを検出す る車軸センサと、車両の方向に対応した信号を検出する 地磁気センサと、を備えている。マイクロコンピュータ は、車軸センサからの入力信号に基づいて車両の積算走 行距離を演算するとともに、地磁気センサからの入力信 号に基づいて車両の進行方位を演算する。そして出発地 のデータと積算走行距離と方位データとから車両の現在 位置を演算する。なお、車両の現在位置は、3個または 4個の人工衛星を利用したGPSS (Global P

10

ositioning System with Sa tellite) 法によって算出されることもある。ま た、複数の地上の発信基地よりの地上波により現在位置 を決定してもよい。このナビゲーション装置20は上記 現在位置検出手段21からの現在位置情報および目的地 入力装置からの目的地情報を上記信号処理部 1 1 に送 る。信号処理部11はこれら情報をモデム12、アンテ ナ14を介してサービスセンター30に電波で発信す る。サービスセンター30はアンテナを含む受発信手段 31と地図情報のデータベース32とホストコンピュー タ33を備えており、ホストコンピュータ33では受信 した現在位置と目的地の情報とデータベース32の地図 情報に基づき最適経路情報を演算し、これを受発信手段 31から発信する。この演算された最適経路情報はアン テナ14、モデム12、信号処理部11を経てナビゲー ション装置20に送られる。ナビゲーション装置20で はこの最適経路情報と現在位置情報に基づいて車両の進 行方向を含むガイダンスをディスプレイユニットに表示 する。

【0008】さらに、現在位置通報システムは車載のエアバッグ展開装置40(車両安全装置の制御装置)を備えている。この展開装置40の展開指令信号(作動指令信号)は、エアバッグを展開させる信号として用いられるばかりでなく、信号処理部11の入力端子にも入力される。衝突時、信号処理部11がエアバッグ展開装置40からの上記展開指令信号を受けると、モデム12、アンテナ14を介してサービスセンタ30に車両のIDコードと現在位置情報とエアバッグ展開の事実を送信する

【0009】さらに、現在位置通報システムは盗難検出 装置50を備えている。盗難が発生すると盗難検出信号 が上記信号処理部11の他の入力端子に入力され、上記 信号処理部11はモデム12、アンテナ14を介してサ ービスセンター30に車両のIDコードと現在位置およ び盗難の事実を送信する。図3に示す本実施例の盗難検 出装置50はオーディオ装置53の盗難を検出するもの である。この検出装置50は抵抗51を有しており、こ の抵抗の一端はオーディオ装置53のグランド端子52 に接続されて、他端は車載バッテリー(図示しない)に 接続されている。また抵抗51のグランド端子52側の 端子電圧が車載電話10の信号処理部11の入力端子に 接続されている。オーディオ装置53が通常通り設置さ れていれば、この信号処理部11の入力端子はグラウン ドレベルの電圧を示す。もし、盗難がおこりオーディオ 装置53が設置場所から引き離されると、抵抗51とグ ランド端子52との間の導線が断線するから、上記信号 処理部11の入力端子にはバッテリ電圧が入力される。 この電圧変化が盗難検出信号となる。盗難検出装置50 は上記と似た構成により、オーディオ装置以外の装置の 盗難を検出するものであってもよい。さらに盗難検出装 50 置50はドアの破壊、あるいはイグニションキー以外の 車両の始動操作、を検出した時に、盗難検出信号を出力 するものであってもよい。

【0010】さらに、車両はエマージェンシーボタン60を備えていて、そのオン信号が上記信号処理部11の他の入力端子に入力される。上記信号処理部11がこのオン信号を受けた時に、モデム12、アンテナ14を介してサービスセンター30に車両のIDと車両の現在位置及び緊急事態の発生の事実を送信する。

【0011】さらに、サービスセンター30は、受発信手段31から車両の現在位置情報の提供を要求する要求信号の電波を発信することができる。この電波には車両IDコードの情報も含まれる。車載電話10のアンテナ14でこの信号を受けると、モデム12を介して上記信号処理部11に送られる。信号処理部11はモデム12を介してサービスセンター30に車両のIDと現在位置情報と、サービスセンター30からの要求に応じてこの現在位置情報を送信している事実とを送信する。なお、サービスセンター30からの現在位置通報要求は、例えば、レンタカーが貸し出し期限を過ぎても返却されない場合に実行される。

【0012】次に、信号処理部11のマイクロコンピュータで実行されるルーチンについて図4を参照して説明する。前述したようにエアバッグ展開装置40からの展開指令信号、盗難検出装置50からの盗難検出信号、エマージェンシーボタン60からのオン信号、モデム12からの通報要求信号のいずれかを受けた時には、割り込みルーチンを実行する。まず、ステップ100では現在位置検出手段により検出された現在位置を読み出し、次のステップ101で入力信号が上記のいずれかかを識別する。次のステップ102で、前述したように車両IDコードと現在位置と、入力信号に対応した車両状態を表す情報を出力する。サービスセンター30のモニターテレビには車両IDコード、車両の現在位置、上記車両状態が表示される。オペレータはこのモニターテレビを見て救急病院、警察、消防への連絡を行う。

【0013】このように交通事故、盗難、災害時等の場合一刻も早く車両の現在位置と車両IDと車両状態を通報することができ、ドライバーの救助、盗難防止を行うことができる。本発明は、上記実施例に拘束されることなく、種々の様態が可能である。

## [0014]

【発明の効果】以上説明したように、本発明はドライバーが不在ないしは複雑な動作不能な場合でも、車両の現在位置情報を必要に応じてセンターに自動的に通報できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のクレーム対応図である。

【図2】本発明の一実施例の概略構成を示すブロック図 である。

4

【図3】上記実施例の盗難検出装置の回路図である。 【図4】マイクロコンピュータで実行されるルーチンを 示すフローチャートである。

# 【符号の説明】

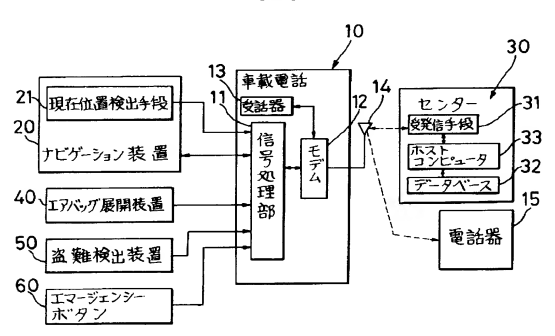
- 1 現在位置検出手段
- 2 要求手段
- 3 発信手段
- 4 受信手段

\*10 車載電話 (発信手段、第2受信手段)

- 30 センター (受信手段、第2発信手段)
- 31 受発信手段(受信手段、第2発信手段)
- 40 エアバッグ展開装置(車両安全装置の制御装置、 要求手段)
- 50 盗難検出装置 (要求手段)
- 60 エマージェンシーボタン (要求手段)

【図1】 【図3】 -50 -53 現在位置 受信手段 発信手段 検出手段 要求手段 2

【図2】



【図4】

